



รุ่น:
RN405BRKA**

ดูเย็น คู่มือผู้ใช้

ภาษาไทย

ดื่มดำสุนทรียะแห่งการจิบไวน์

ขอขอบคุณ ที่ซื้อผลิตภัณฑ์ของ Samsung

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาติดต่อศูนย์บริการซัมซุง

โทรฟรี 1800-29-3232 หรือ 02-689-3232

www.samsung.com/th

条形码

ผลิตภัณฑ์แบบติดตั้งอิสระ DA68-02507M

SAMSUNG

คุณสมบัติของตู้เย็น

คุณสมบัติหลักของตู้เย็น

ตู้เย็นซัมซุงของท่านมาพร้อมกับคุณสมบัติหลายประการ ประกอบด้วยความประหยัดพื้นที่จัดเก็บข้อมูล นวัตกรรมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

- **มีช่องใส่ของหลายช่อง และตั้งอุณหภูมิได้หลายกลุ่ม**
ตู้เย็นนี้มี 5 ช่อง: แช่เย็น ช่องแช่แข็ง ผลไม้ เฟล็กซ์โซน (ช่องอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง) ช่องน้ำแข็งและช่องแช่แข็ง แช่เย็น เฟล็กซ์โซน และช่องแช่แข็ง มีการปรับตั้งกลุ่มอุณหภูมิแยกอิสระ ที่ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ที่แตกต่างกัน
- **คุณลักษณะมอยส์เจอร์ (เก็บความชื้นและความสดใหม่)**
กระจายละอองน้ำลงบนช่องผักและผลไม้ผ่านทางซิงค์อากาศ เพื่อปรับความชื้นของอากาศในห้อง ลดการสูญเสียน้ำจากผักและผลไม้และบรรลุผลในการรักษาความสดไว้ได้
- **ช่องแยกผักและผลไม้**
ช่องแยกผักและผลไม้แยกสามารถเก็บผักและผลไม้ไว้สด แม้ว่าจะถูกเก็บไว้ด้วยกัน
- **Flex Zone (เฟล็กซ์โซน) - ช่วงการปรับอุณหภูมิที่กว้างขวาง**
สามารถเก็บปลาและเนื้อสัตว์ไว้ในเฟล็กซ์โซน สามารถได้รับอุณหภูมิการเก็บรักษาที่แตกต่างกันผ่านการปรับช่องอากาศ มีการตั้งอุณหภูมิที่แตกต่างกันตามชนิดของอาหาร เพื่อที่จะตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ต่ออุณหภูมิการเก็บรักษาที่แตกต่างกัน
- **ชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ**
ตู้เย็นนี้มาพร้อมกับชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ และจะให้สะดวกแก่ชีวิตของท่าน
- **อินเวอร์เตอร์**
จะช่วยประหยัดพลังงานและช่วยรักษาความสด ระบบทำความเย็นประกอบด้วยคอมเพรสเซอร์ระบบอินเวอร์เตอร์และพัดลมอินเวอร์เตอร์ ให้ความเย็นแก่ทุกช่องผ่านการปรับและควบคุมอุณหภูมิอย่างถูกต้อง และสร้างระดับการทำงานที่เหมาะสม
- **จอแสดงผลแบบสัมผัส LED**
เป็นการยืนยันสภาพอุณหภูมิและการทำงานของตู้เย็น
- **ตู้เย็นที่ปราศจากน้ำแข็งเกาะ**
ตู้เย็นของท่านไม่มีน้ำแข็งเกาะ ช่องทุกช่องมีการไหลเวียนของอากาศเย็นในพื้นที่ และมีระบบทำความเย็น เพื่อจะไม่เกิดชั้นน้ำแข็งในช่อง และจะหลีกเลี่ยงปัญหาการละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง
- **ออเดอเทอประตู**
ออเดอเทอประตูจะแจ้งเตือน หากประตูถูกเปิดนานกว่า 2 นาที
- **เทคโนโลยีการฆ่าเชื้อด้วยอออนเอส-พลาสมา (อุปกรณ์เสริม)**
ชุดฆ่าเชื้อพลาสมาปล่อยอออนของไฮโดรเจนและอออนของออกซิเจน แล้วรวมกันเป็นอนุมูลไฮดรอกซิล: HOO เมื่อพบกับไวรัส อนุมูลนี้จะสะเทินอออนบวกของไวรัส ลดปฏิกิริยาและผลิตน้ำขึ้นมา

คำเตือนตามระเบียบ CE

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการพิจารณาว่าสอดคล้องกับมาตรฐาน the Low Voltage Directive (2006/95/EC) , the Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) และ the Eco-Design Directive (2009/125/EC) ที่บังคับใช้ตามระเบียบ (EC) เลขที่ 643/2009 ของสหภาพยุโรป

SAMSUNG

เพื่อสะดวกต่อการอ้างอิงการใช้งานในอนาคต โปรดจดชื่อรุ่นและหมายเลขการผลิต ท่านจะพบชื่อรุ่นและเลขซีเรียลของท่านที่ด้านหลังของตู้เย็น

หมายเลขรุ่น _____

หมายเลขประจำเครื่อง _____

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน

- ก่อนใช้งานอุปกรณ์ โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิง



คำเตือน

- เนื่องจากคู่มือการใช้งานนี้จะใช้กับตู้เย็นหลายรุ่น ดังนั้น คุณลักษณะของตู้เย็นของท่านอาจแตกต่างไปจากที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้นเล็กน้อย

สัญลักษณ์ข้อควรระวัง/คำเตือนที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

 คำเตือน	แสดงให้ทราบว่า อาจ มีอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตหรือเกิดการบาดเจ็บร้ายแรง
 ข้อควรระวัง	แสดงให้ทราบว่า มีความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อบุคคลหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์

สัญลักษณ์อื่น ๆ ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

	แสดงสิ่งที่ท่านต้อง ไม่ ทำ
	แสดงสิ่งที่ท่านต้อง ไม่ ถอดออก
	แสดงสิ่งที่ท่านต้อง ไม่ สัมผัส
	แสดงสิ่งที่ท่านต้องปฏิบัติตาม
	แสดงให้ทราบว่า ท่านต้องถอดปลั๊กไฟจากเต้าเสียบ
	แสดงให้ทราบว่า ต้องติดตั้งสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
	สัญลักษณ์นี้จะใช้เพื่อแนะนำว่า ต้องดำเนินการโดยพนักงานบริการ

สัญลักษณ์เตือนเหล่านี้มีขึ้นเพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่จะเกิดขึ้นกับท่านหรือผู้อื่น

โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

หลังจากอ่านเนื้อหาในส่วนนี้แล้ว ควรเก็บเอกสารไว้ในที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

- ต้องติดตั้งตู้เย็นนี้ไว้อย่างถูกต้องในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในคู่มือก่อนเริ่มใช้งาน
- ใช้อุปกรณ์เพื่อจุดประสงค์ตามที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งาน
- หากต้องการตรวจสอบ ขอแนะนำให้ใช้บริการของผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น
- ใช้ R600a เป็นสารทำความเย็น โปรดตรวจสอบฉลากคอมเพรสเซอร์และแผนผังวงจรที่ด้านหลังของอุปกรณ์เพื่อตรวจสอบว่าตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็นชนิดใด



- ในกรณีที่ใช้สารทำความเย็น R600 แก๊สนี้เป็นแก๊สธรรมชาติที่เข้ากันได้กับสภาพแวดล้อม แต่ก็สามารถติดไฟได้ง่าย ควรขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนใดของวงจรทำความเย็นชำรุดเสียหาย
- สารทำความเย็นที่พุ่งออกมาจากท่ออาจทำให้เกิดประกายไฟหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อดวงตา หากตรวจพบการรั่วซึม โปรดอย่าทำให้เกิดเปลวไฟหรือประกายไฟ และระบายอากาศในห้องที่มีอุปกรณ์ตั้งอยู่สักครู่

๒ ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน

- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดการรวมตัวกันของแก๊สไวไฟและอากาศ ในกรณีที่มีการรั่วซึมในวงจรทำความเย็น ควรติดตั้งตู้เย็นในห้องที่มีขนาดเหมาะสม ซึ่งขนาดห้องที่เหมาะสมต่อการติดตั้งอุปกรณ์จะขึ้นอยู่กับปริมาณสารทำความเย็นที่ใช้
- ขนาดของห้องต่อปริมาณสารทำความเย็นที่บรรจุอยู่ในตู้เย็นคือ ห้องขนาด ตารางเมตร 1 ต่อปริมาณสารทำความเย็น R600a จำนวน 8 กรัม
- หากพบว่าอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย อย่าใช้งานอุปกรณ์ หากมีข้อสงสัย โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน
- โปรดกำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- อย่าเปลี่ยนชิ้นส่วนของตู้เย็น
- ทำให้อุณหภูมิของอากาศเปิดโล่งในตู้ของตัวเครื่อง หรือในโครงสร้างแบบฝังภายใน โดยปราศจากสิ่งกีดขวาง
- อย่าใช้อุปกรณ์กลไกหรืออุปกรณ์อื่นๆ เพื่อเร่งความเร็วในการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากอุปกรณ์ที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าทำให้อุณหภูมิของตู้เย็นเสียหาย
- คำเตือนนี้ใช้ได้เฉพาะกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีวงจรทำความเย็นซึ่งผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้เท่านั้น
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในช่องเก็บรักษาอาหารของเครื่อง ยกเว้นจะเป็นชนิดที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ไม่เก็บสารระเบิด เช่น กระป๋องสเปรย์ที่มีก๊าซขับเคลื่อนติดไฟได้ไว้ในเครื่องนี้

คำเตือนเกี่ยวกับอันตรายร้ายแรง



คำเตือน

- อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่ชื้นหรือบริเวณที่ตู้เย็นอาจสัมผัสกับน้ำ
 - ฉนวนของชิ้นส่วนไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าวางตู้เย็นในบริเวณที่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรงหรืออยู่ใกล้ความร้อนจากเตาไฟ เครื่องทำความร้อนในห้อง หรือเครื่องใช้อื่นๆ อย่างวางเทียนที่ติดไฟหรือเปลวไฟลงบนตู้เย็น
 - มิฉะนั้น จะทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตและอัคคีภัย
- เว้นที่ว่างเพื่อให้สามารถติดตั้งตู้เย็นบนพื้นผิวที่ไต่ระดับ
 - ตู้เย็นของท่านไม่ไต่ระดับ ระบบทำความเย็นภายในอาจทำงานไม่ถูกต้อง
- ใช้แรงดันไฟฟ้าในช่วง 220 ~ 240V เท่านั้น อย่าเสียบปลั๊กเครื่องใช้หลายอย่างเข้ากับแผงจ่ายไฟเดียวกัน ควรเสียบปลั๊กสายไฟของตู้เย็นแยกต่างหาก โดยเสียบเข้ากับเต้าเสียบที่มีระดับแรงดันไฟฟ้าตรงกับที่ระบุในแผ่นระบุพิกัด
 - ทั้งนี้ เพื่อให้ตู้เย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด และเพื่อป้องกันวงจรสายไฟในบ้านจ่ายกระแสเกิน ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้เนื่องจากสายไฟมีความร้อนสูงเกิน
- อย่าถอดปลั๊กตู้เย็นโดยการดึงที่สายไฟ ควรจับตัวปลั๊กให้แน่นและดึงออกจากเต้าเสียบตรงๆ
 - สายไฟที่เสียหายอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟไหม้และ/หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ด้านหลังของตู้เย็นไม่มีบอดี้กับปลั๊กไฟหรือทำให้ปลั๊กไฟเสียหาย
- อย่าออสายไฟมากเกินไปหรือวางของหนักบนสายไฟ
 - เนื่องจากอาจก่อให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้ได้
- อย่าใช้ช็อกเก็ตหลวมหรือสายไฟที่มีรอยแตกหรือความเสียหายจากรอยขีดตามความยาวหรือที่ปลายทั้งสอง
- หากสายไฟเสียหาย ต้องเปลี่ยนสายไฟทันที โดยใช้บริการของผู้ผลิตหรือตัวแทนให้บริการ
- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น ต้องระมัดระวังอย่าให้ตู้เย็นกับสายไฟหรือทำให้สายไฟเสียหาย
- อย่าเสียบปลั๊กไฟขณะมือเปียก
- นำวัตถุแปลกปลอมหรือฝุ่นออกจากขาปลั๊กไฟ
 - มิฉะนั้น อาจเกิดอันตรายจากไฟไหม้ได้
- หากถอดปลั๊กตู้เย็นออก ควรรอสายไฟอย่างน้อยสิบนาที่ แล้วค่อยเสียบปลั๊กไฟอีกครั้ง
- หากเต้าเสียบที่ผ่นหลวม อย่าเสียบปลั๊ก
 - อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ควรติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่เข้าถึงปลั๊กได้ง่ายหลังจากที่ติดตั้งแล้ว
- ใช้สายดินแยกอิสระที่ไว้วางใจได้ อย่าใช้เต้าเสียบร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อความปลอดภัย เต้าเสียบและสายไฟต้องทนกระแสได้มากกว่า 10 แอมแปร์



- ตู้เย็นต้องติดตั้งสายดิน

- ทานต่อติดตั้งสายดินตู้เย็นเพื่อป้องกันการรั่วไหลของไฟฟ้าหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าจากตู้เย็น



- อย่าใช้ท่อแก๊ส สายโทรศัพท์ หรือแป้นสายล่อฟ้าเป็นสายดิน

- การเชื่อมต่อสายดินอุปกรณ์อย่างไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต



- อย่าถอดหรือซ่อมแซมตู้เย็นด้วยตนเอง

- ทานอาจเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดไฟไหม้ การทำงานผิดพลาด และ/หรือการบาดเจ็บได้

- หากทานใดกลืนสารเคมีหรือควั่น ให้รีบปลื้กออกทันที และติดต่อศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ของซัมซุง
- ให้ช่องระบายอากาศของรอบข้างหรือโครงสร้างที่ติดตั้งอุปกรณ์ไม่มีสิ่งใดกีดขวาง
- อย่าใช้อุปกรณ์กลไกหรืออุปกรณ์อื่นๆ เพื่อเร่งความเร็วในการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากอุปกรณ์ที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่ารีด ช่อมแซมหรือปรับโครงสร้างของตู้เย็นอย่างไม่มีดะวัง มิฉะนั้นระบบทำความเย็นอาจจะเสียหาย อย่าทำให้วงจรทำความเย็นเสียหาย
- อย่าวางหรือใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในตู้เย็นช่องแช่แข็ง เว้นแต่จะเป็นชนิดที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าวางเครื่องอบแห้งลงในตู้เย็นเพื่อการอบแห้ง
- ห้ามเปลี่ยนหลอดไฟ LED ด้วยตนเอง โปรดติดต่อช่างผู้ชำนาญการเมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟ
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับผู้ที่มีความพิการทางร่างกาย การรับความรู้สึก หรือผู้ที่มีความพิการด้านจิตใจ (รวมถึงเด็ก) หรือผู้ที่ไม่มีประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะมีผู้ควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์จากผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว
- ควรดูแลเพื่อให้แน่ใจว่า เด็กจะไม่เล่นตู้เย็น
- อย่าให้เด็กโหนประตู เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้
- หากมือเบียด อย่าสัมผัสกับผนังด้านในของช่องแช่แข็งหรือผลิตภัณฑ์ที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็ง
 - อาจทำให้หน้าแข็งกัก
- หากจะไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลื้กออกจากเต้าเสียบ
 - การเสื่อมสภาพของฉนวนอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- อย่าวางสิ่งของไว้ในตู้เย็น
 - เมื่อทานเปิดหรือปิดประตู สิ่งของอาจหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้

ข้อควรระวัง



ข้อควรระวัง

- ก่อนที่จะใช้งานตู้เย็น ตั้งปรับขาตั้งระดับให้สัมพันธ์กับพื้นเสียก่อน และตู้เย็นต้องอยู่ในแนวระดับ เพื่อให้ไม่เอียง
- ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้จัดเก็บอาหารในครัวเรือนเท่านั้น
- ควรปฏิบัติตามเวลาในการเก็บรักษาที่ผู้ผลิตแนะนำ
- โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมในคำแนะนำที่เกี่ยวข้อง
- ควรวางขวดให้ชิดกัน เพื่อมิให้ขวดหล่น
- อย่าวางโซดาหรือน้ำอัดลมในช่องแช่แข็ง
- อย่าใส่อาหารจนล้นตู้เย็น
 - เมื่อทานเปิดประตู วัตถุอาจตกลงมาและทำให้ทานบาดเจ็บหรือทำให้สิ่งของเสียหายได้
- อย่าวางขวดหรือภาชนะแก้วในช่องแช่แข็ง
 - เมื่อสิ่งของข้างในแข็ง แก้วอาจแตกและทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- โปรดอย่าพ่นสเปรย์ที่ติดไฟได้ใกล้กับตู้เย็น
 - อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้
- อย่าลีดน้ำเข้าไปที่ด้านในหรือด้านนอกของตู้เย็นโดยตรง หรือเช็ดด้วยเบนเซนหรือแอลกอฮอล์
 - มีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- คำแนะนำสำหรับชุดทำน้ำแข็ง ไม่ควรเชื่อมต่อกับน้ำประปา ต้องระบุสาระสำคัญของคำเตือนดังต่อไปนี้:
 - เติมน้ำดื่มเท่านั้น

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- อย่าเก็บสารระเหยหรือสารไวไฟไว้ในตู้เย็น
 - การเก็บเบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อีเธอร์ แก๊สแอลพี หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- หากท่านวางแผนจะไปพักผ่อนในวันหยุดเป็นเวลานาน ท่านต้องนำช่องออกจากตู้เย็นและปิดเครื่องไว้
- อย่าแช่แข็งอาหารที่แช่แข็งที่ละลายน้ำแข็งหมดแล้ว
- อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ยา วัตถุทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ไวต่ออุณหภูมิในตู้เย็น
 - อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ยา วัตถุทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ไวต่ออุณหภูมิในตู้เย็น
- อย่าวางภาชนะที่มีน้ำเต็มไว้บนตู้เย็น
 - หากน้ำหก อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ขาสองขาทางด้านหน้าของตู้เย็นสามารถหมุนได้ ขาหน้าสัมผัสกับพื้น เพื่อไม่ให้ตู้เย็นหมุนในขณะที่เปิดประตู

ข้อควรระวังสำหรับการทำความสะอาด

- อย่ายื่นมือของท่านไปข้างใต้ตู้เย็น
 - ขอบที่แหลมคมอาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าใช้ผ้าเปียกหรือชื้นเพื่อทำความสะอาดปลั๊ก นวัตกรรมแปลงปลอมหรือพุ่มนออกจากขาปลั๊ก
 - มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

คำเตือนสำหรับการทิ้ง

- เมื่อท่านต้องการทิ้งตู้เย็นหรือตู้เย็นอื่นๆ ให้ถอดประตู/ซิลที่ประตูและสลักประตู เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล็กหรือสัตว์เข้าไปติดอยู่ข้างใน
- วางชั้นวางของไว้ภายใน เพื่อให้เด็กไม่สามารถเข้าไปภายในได้ง่าย
ใช้ R600a เป็นสารทำความเย็น โปรดตรวจสอบฉลากคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของอุปกรณ์และแผ่นป้ายกำกับภายในช่องแช่เย็นเพื่อตรวจสอบว่า ตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็นชนิดใด หากผลิตภัณฑ์นี้บรรจุแก๊สไวไฟ (สารทำความเย็น R600a) ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ในท้องถิ่นของท่านเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับการทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย
- มีการใช้โซลโคเพนแทนเป็นก๊าสฉนวน ก๊าซในวัสดุฉนวนจะต้องใช้ขั้นตอนการทิ้งพิเศษ โปรดติดต่อหน่วยงานในพื้นที่เกี่ยวกับวิธีการทิ้ง ผลิตภัณฑ์ที่มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม โปรดตรวจสอบว่าท่อที่ด้านหลังของอุปกรณ์ไม่มีความเสียหายก่อนที่จะทิ้ง ท่ออาจแตกเมื่ออยู่กลางแจ้ง



ข้อควรระวัง

ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ โปรดติดต่อสำนักงานการไฟฟ้าในพื้นที่ และสอบถามว่าไฟฟ้าจะดับนานเท่าใด
กรณีไฟฟ้าดับส่วนใหญ่จะได้รับการแก้ไขภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมง และไม่มีผลกับอุณหภูมิของตู้เย็น
แต่คุณควรลดจำนวนครั้งที่เปิดตู้เย็นขณะที่ไม่มีไฟฟ้า

หากไฟฟ้าดับนานกว่า 24 ชั่วโมง ควรเอาอาหารแช่แข็งออกไปทั้งหมด ควรที่จะเพิ่มอุณหภูมิของตู้เย็นให้เป็น 0°C หรือสูงกว่า และเอาก้อนน้ำแข็งในถาดน้ำแข็งออกไป มิฉะนั้นก็จะส่งผลให้เกิดน้ำหยด หรือสร้างความเสียหายต่อกลไกต่างๆ

๒ ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

เคล็ดลับเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานอย่างเหมาะสม



- รอประมาณ 2 ชั่วโมงหลังจากที่ติดตั้งอุปกรณ์
- เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีประสิทธิภาพสูงสุด
 - อากาศในอาคารใกล้เคียงกับอากาศที่ด้านหลังของอุปกรณ์มากเกินไป เนื่องจากจะกีดขวางการไหลเวียนอากาศในห้องแช่แข็ง
 - ห่ออาหารอย่างเหมาะสม หรือเก็บอาหารในภาชนะที่ปิดสนิทก่อนที่จะใส่ในห้องแช่แข็ง
 - อย่าใส่อาหารที่เพิ่งเริ่มแช่แข็งไว้ใกล้กับอาหารที่แช่แข็งอยู่ก่อนแล้ว
- ห้ามวางน้ำอัลมอนด์หรือผสมไซดาไว้ในห้องแช่แข็ง
- โปรดสังเกตเวลาสูงสุดในการเก็บและวันหมดอายุของอาหารแช่แข็ง
- ไม่จำเป็นต้องถอดปลั๊กไฟของตู้เย็นถ้าคุณไม่อยู่บ้านเป็นเวลานานกว่าสามสัปดาห์ แต่โปรดนำอาหารทั้งหมดออกถ้าไม่อยู่เป็นเวลามากกว่าสามสัปดาห์ ถอดปลั๊กตู้เย็นและทำความสะอาดและเช็ดให้แห้ง
- กรณีไฟฟ้านดับ ส่วนใหญ่จะได้รับการแก้ไขภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมง และไม่มีผลกับอุณหภูมิของตู้เย็น แต่คุณควรลดจำนวนครั้งที่เปิดตู้เย็นขณะที่ไม่มีไฟฟ้า และหากไฟฟ้านดับชั่วนานกว่า 24 ชั่วโมง ให้นำอาหารแช่แข็งทั้งหมดออก
- โปรดอย่าเก็บอาหารที่เสียหายในอุณหภูมิต่ำ เช่น กล้วย เมล่อน
- วางถาดน้ำแข็งที่ตำแหน่งที่จัดไว้โดยผู้ผลิต เพื่อให้มีการทำน้ำแข็งอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
- อุปกรณ์ของคุณจะไม่มีน้ำแข็งเกาะ จึงไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง เนื่องจากเครื่องจะทำงานโดยอัตโนมัติ
- อุณหภูมิที่สูงขึ้นขณะละลายน้ำแข็งเป็นไปตามข้อกำหนด **TISI** แต่หากท่านต้องการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงมากเกินไป ขณะทำการละลายน้ำแข็งในตู้เย็น โปรดใช้กระดาษหนังสือพิมพ์ห่ออาหารแช่แข็งไว้หลาย ๆ ชั้น
- อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งที่สูงขึ้นและละลายน้ำแข็งอาจทำให้ระยะเวลาการเก็บรักษาสั้นลง
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ออกแบบขึ้นเพื่อใช้งานภายในบ้านและในพื้นที่ลักษณะเดียวกัน เช่น:
 - ห้องอาหารของพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และพื้นที่การทำงานต่างๆ
 - บ้านสวนและสำหรับบริการลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และที่อยู่อาศัยต่างๆ
 - ที่พักอาศัยแบบเบดแอนด์เบรคฟาสต์
 - งานจัดเลี้ยงและงานพิธีต่าง

เคล็ดลับในการประหยัดพลังงาน

- ติดตั้งตู้เย็นนี้ในบริเวณที่มีสภาพอากาศเย็นแห้ง และมีการระบายอากาศอย่างพอเพียง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแดดส่องถึงตู้เย็นโดยตรง และอย่าติดตั้งตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อนโดยตรง (เช่น หม้อน้ำ เป็นต้น)
- อย่าปิดกั้นช่องอากาศหรือตะแกรงที่ตู้เย็นเป็นอันตราย
- หากต้องการเก็บอาหารอื่น ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนที่จะเก็บไว้ในตู้เย็น
- เก็บอาหารที่จับตัวแข็งไว้ในตู้เย็นเพื่อให้ละลาย จากนั้น ท่านสามารถใช้อาหารที่จับตัวแข็งที่มีอุณหภูมิต่ำเพื่อทำความเย็นให้แก่อาหารที่อยู่ในตู้เย็นได้
- อย่าเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานเกินไปเมื่อนำอาหารเก็บในตู้เย็นหรือนำออกจากตู้เย็น การเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานเท่าใด น้ำแข็งก็จะจับตัวในห้องแช่แข็งน้อยลงเท่านั้น
- ทำความสะอาดด้านหลังของตู้เย็นเป็นประจำ สิ่งสกปรกและฝุ่นละอองจะทำให้สิ้นเปลืองพลังงานมากขึ้น
- อย่าตั้งอุณหภูมิเย็นกว่าที่จำเป็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ฐานของตู้เย็นและที่ผนังด้านหลังของตู้เย็นเพียงพอ อย่าให้สิ่งใดปิดคลุมช่องลม
- เมื่อติดตั้ง ควรเว้นให้มีที่ว่างทั้งทางด้านขวา ด้านซ้าย ด้านล่าง และด้านหลัง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงานและช่วยประหยัดค่าไฟ

การติดตั้งตู้เย็นของท่าน

09 การติดตั้งตู้เย็น

09

การใช้งานตู้เย็น

11 การใช้งานตู้เย็น

18 หน้าที่และการทำงานของแผงหน้าจอ

21 แยกชั้นส่วนและทำความสะอาดชั้นส่วน

11

ข้อมูลทั่วไป

24

การแก้ไขปัญหา

25

รหัสข้อมูล

26

การติดตั้งตู้เย็นของท่าน

การติดตั้งตู้เย็น

1. การเลือกบริเวณติดตั้งตู้เย็นที่ดีที่สุด

ระยะทางที่เหมาะสมระหว่างตู้เย็นและสภาพแวดล้อม

ปล่อยให้มีความว่างทางด้านบน ด้านหลัง ด้านซ้ายและด้านขวา เมื่อทำการติดตั้ง ซึ่งจะช่วยให้ตู้เย็นระบายความร้อนได้ดีและประหยัดพลังงาน

เพื่อให้การไหลเวียนของอากาศที่รอบๆ ตู้เย็นมีความสม่ำเสมอ กรุณาปล่อยให้ตู้เย็นห่างจากผนังทั้งสองด้านและด้านหลัง 55 มม. และห่างจากผนังด้านบน 300 มม.

* ตารางต่อไปนี้จะแสดงความสูงและความลึกของตู้เย็นชนิดต่างๆ

รุ่น			RN405BRKA**
ขนาด (มม.)	ความกว้าง	ประตูปิด	720 มม.
		เปิดประตูตู้เย็น	1126 มม.
	ความลึก	ประตูปิด	694 มม.
		เปิดประตูตู้เย็น (ขนาดสูงสุด)	994 มม.
		เปิดประตูของช่องแช่แข็งและผลไม้	1110 มม.
		เปิดประตูของช่องทำน้ำแข็งและเฟล็กซ์โซน	1008 มม.
		เปิดประตูตู้แช่แข็ง	1094 มม.
	ความสูง	มีประตู	1875 มม.

ถ้าระยะห่างระหว่างตู้เย็นและเฟอร์นิเจอร์และผนังโดยรอบมีขนาดน้อยเกินไป จะลดความสามารถในการกระจายความร้อน ลดกำลังการทำความเย็นและเพิ่มการใช้พลังงาน

• ติดตั้งตู้เย็นในตำแหน่งที่แห้งและมีอากาศถ่ายเท

ติดตั้งตู้เย็นในตำแหน่งที่ระบายอากาศได้ดี อย่าติดตั้งไว้ในสถานที่ชื้นหรือแฉะได้ง่าย เพื่อที่จะป้องกันไม่ให้อิฐส่วนโลหะเกิดสนิมหรือถูกกัดกร่อน

• หลีกเลี่ยงความร้อนและแสงแดดโดยตรง

หากอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมสูงเกินไป ความสามารถในการทำความเย็นอาจลดลง และความสิ้นเปลืองพลังงานอาจเพิ่มขึ้น

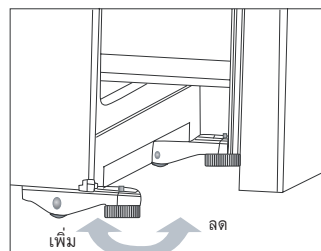
หากติดตั้งในสถานที่ที่เต็มไปด้วยก๊าซหรือหมอก พื้นผิวอาจเปลี่ยนสี

2. การปรับระดับตู้เย็น

• วางไว้ที่ตำแหน่งมั่นคงและในแนวระดับ

หากสถานที่ไม่สม่ำเสมอ ก็สามารถปรับระดับได้โดยการปรับขาตั้งที่ด้านล่าง (เมื่อหมุนทวนเข็มนาฬิกา ระดับจะเพิ่มขึ้น)

หมายเหตุ: เปิดลิ้นชักของช่องแช่แข็งในขณะที่ท่านปรับขาตั้ง



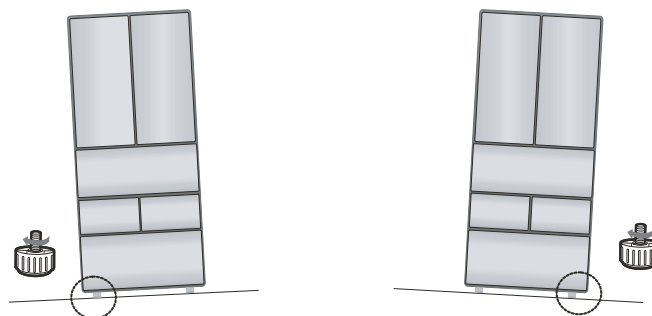
การติดตั้งตู้เย็นของท่าน

การติดตั้งตู้เย็น

- เมื่อติดตั้งบนพรมหรือพื้น ไม้แผ่นรองหลังที่มั่นคงเพื่อป้องกันไม่ให้พื้นเปลี่ยนสีเนื่องจากความร้อน อย่าใช้แผ่นรองรับที่เราแนบมาเพื่อส่งมอบ เป็นแผ่นรองหลังโดยตรง หากมีการติดตั้งในสถานที่ที่ไม่สม่ำเสมอ จะนำไปสู่การสั่นและเสียงรบกวน และลดระยะเวลาการใช้งานของเครื่อง
- ปรับด้านหน้าของตู้เย็นเพื่อให้สูงกว่าส่วนด้านหลังเล็กน้อย
เขย่าวัดเป็นจากด้านหน้าไปด้านหลัง จากซ้ายและขวา และจากมุมตรงข้ามเพื่อที่จะตรวจสอบว่ามั่นคงไหม; ปรับขาตั้งของส่วนด้านหน้าอีกครั้ง เพื่อให้สูงกว่าด้านหลังเล็กน้อย
ถาด้านหน้าต่ำกว่า อาจไม่สามารถปิดประตูตู้เย็น การทำงานอาจได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง และอาจจะเกิดน้ำแข็งขึ้น

3.ปรับความขนาน

หากประตูตู้เย็นหย่อนลงมาหลังจากที่มีการติดตั้งและเก็บอาหารไว้ โปรดปรับความขนานของประตูตามแบบแปลนใน 4 ~ 5 วันหลังจากการติดตั้ง



4. ทำความสะอาด ติดตั้งอุปกรณ์และเชื่อมต่อไฟฟ้า

ขจัดฝุ่นที่สะสมในตู้เย็นในขณะที่ทำการขนส่ง

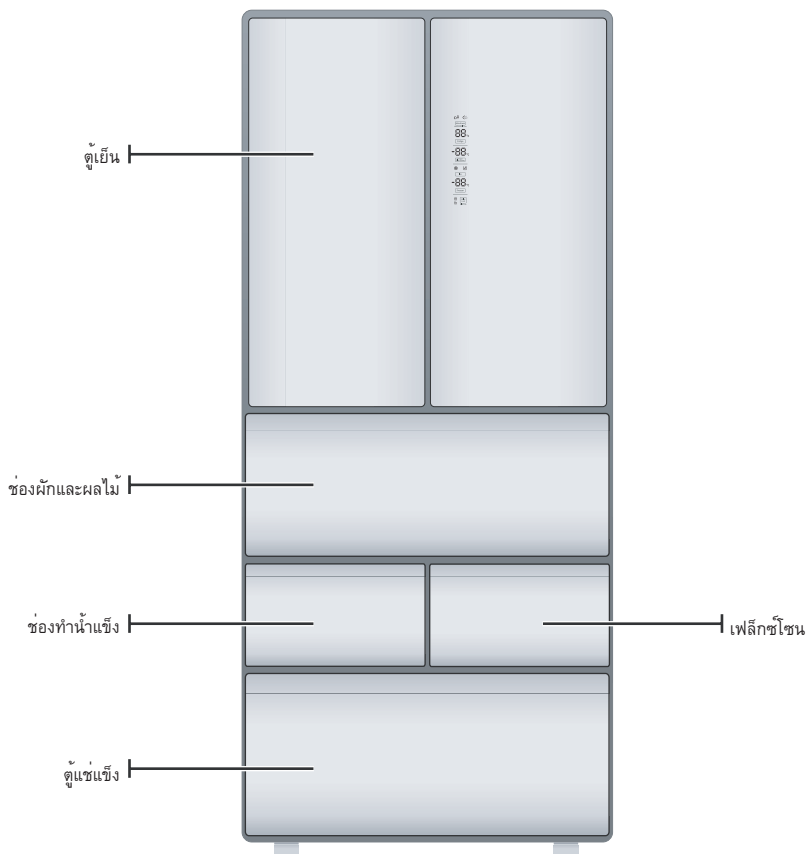
โปรดดูคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อเป็นคู่มือสำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายในระหว่างการขนส่ง อุปกรณ์บางอย่างจะถูกบรรจุรวมกัน

เสียบปลั๊กไฟฟ้าเข้ากับเต้าเสียบ 220V อย่าใช้เต้าเสียบร่วมกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ

การใช้งานตู้เย็น

การใช้งานตู้เย็น



คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดเก็บอาหาร:

ตู้เย็นเหมาะสำหรับการจัดเก็บอาหารสด และโหมดการเก็บรักษาที่ดีเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการเก็บรักษาอาหารให้สดและอร่อย

อย่าเก็บอาหารซึ่งเสี่ยงยวที่ที่อุณหภูมิต่ำ เช่น กล้วย ผลไม้ต่างๆ ในเซตรอน อุณหภูมิที่เย็นจัดจะนำไปสู่การเปลี่ยนสี และลดคุณค่าทางโภชนาการของอาหารเหล่านั้น

อย่าเก็บอาหารร้อนจนกว่าจะเย็นเพราะจะเพิ่มอุณหภูมิของตู้เย็น มีผลต่อความสดใหม่ของอาหารและสูญเสียพลังงาน

อย่าเปิดประตูบ่อย มีฉนวนกันความร้อนจะเข้าสู่ตู้เย็นและอุณหภูมิภายในจะเพิ่มขึ้น

อย่าใส่อาหารในตู้วางขวดมากเกินไป มีฉนวนกันความร้อนจะไม่สามารถที่จะปิดประตู

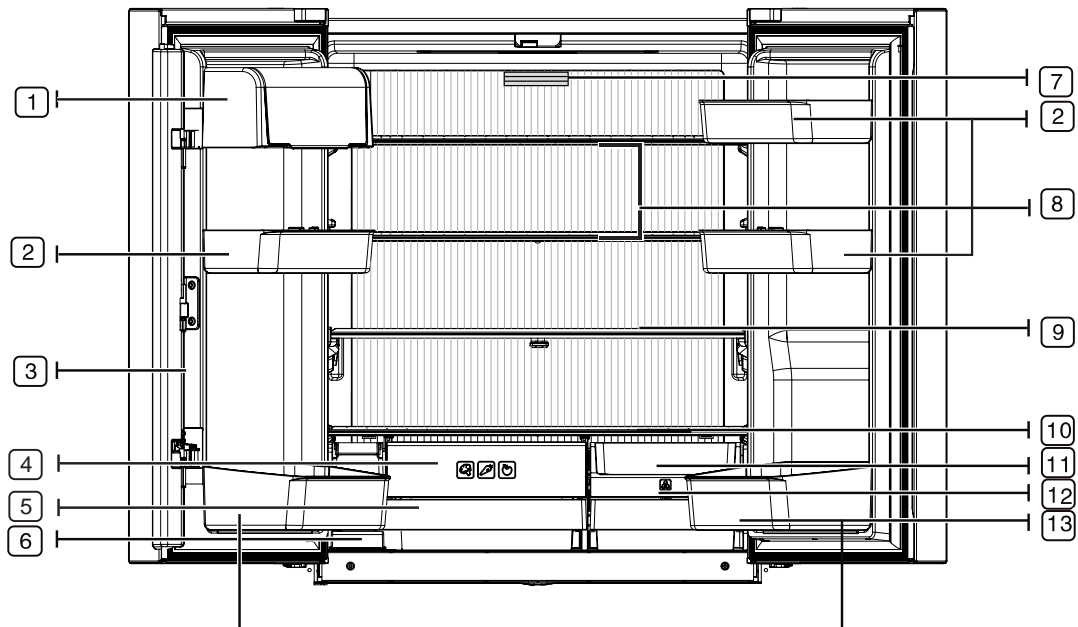
ผักและผลไม้ที่สดใหม่ควรล้างด้วยฟอสฟอริก หรือใช้ภาชนะที่มีฝาปิด เพื่อป้องกันไม่ให้มีน้ำระเหย คงรสชาติและคุณค่าทางโภชนาการของอาหาร และลดกลิ่นภายในตู้เย็น

อย่าให้อาหารปิดกั้นช่องจ่ายลมเย็น มีฉนวนกันความร้อนจะเร็วในการแช่เย็นของอาหารจะลดลง

การใช้งานตู้เย็น



การใช้งานตู้เย็น





ชื่อของชิ้นส่วนตู้เย็น



 เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่ดีที่สุดจากผลิตภัณฑ์ กรุณาปล่อยให้หิ้ง ลินชักและตะกร้าทั้งหมดอยู่ในตำแหน่งเดิม ดังเช่นภาพประกอบข้างต้น

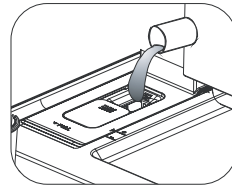
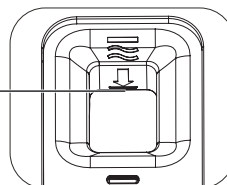
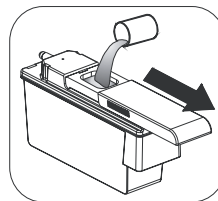
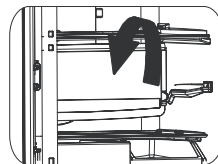
เก็บอาหารในตู้เย็น

(1)	กล่องกระจุกกระจิก	ใส่เครื่องสำอาง หรือสิ่งของบางรายการที่มีราคาแพงและมีขนาดเล็ก
(2)	หิ้งวางขวดเล็ก	เก็บอาหารที่มีหีบห่อขนาดเล็ก 
(3)	เสากลางแบบเคลื่อนที่ได้	เพิ่มความหนาแน่นให้กับตู้เย็น
(4)	ช่องใส่อาหารสด	เก็บผักและผลไม้ ลินชักนี้อากาศผ่านไม่ได้ อาหารที่เก็บไว้ที่นี่จะไม่ส่งผลกระทบต่ออาหารอื่นที่อยู่ในตู้เย็น ช่วยคงรสชาติดั้งเดิมของอาหารในตู้เย็นไว้ได้ 
(5)	ภาชนะบรรจุน้ำ	เตรียมน้ำสำหรับการทำน้ำแข็ง
(6)	ชุดทำความชื้น	ให้อากาศสำหรับช่องผักและผลไม้ และช่วยรักษาความสดไว้ได้
(7)	ชุดฆ่าเชื้อพลาสติก (อุปกรณ์เสริม)	การฆ่าเชื้อพลาสติกในตู้เย็น

(8) ชั้นกระจกแก้วบน	เก็บอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ	
(9) ชั้นวางพับเก็บได้	เก็บอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ หลังจากถูกพับ ชั้นกระจกแก้วกลางสามารถจัดเก็บอาหารและเครื่องดื่มที่มีความสูงมากขึ้น	
(10) ชั้นกระจกแก้วล่าง	เก็บอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ	
(11) ถาดใส่ไข่	ควรเก็บไข่และอาหารขนาดเล็กอื่นๆ ไว้	
(12) ล้นชักขนาดเล็ก	เก็บผักและผลไม้	
(13) หิ้งวางขวดใหญ่	เก็บอาหารขนาดใหญ่ เช่น ขวดและภาชนะขนาดใหญ่	

การใช้งานตู้เย็น

1. เพื่อที่จะเก็บอาหารและเครื่องดื่มได้มากขึ้นและสูงขึ้น สามารถปรับเปลี่ยนชั้นพับได้ (ดูการถอดและการทำความสะอาดชั้นพับได้เพื่อหาวิธีการปรับตั้ง) พื้นที่ที่ใหญ่กว่าจะหาได้จากการหมุนชั้นพับได้
2. ปรับความสูงของหิ้งวางขวดเล็ก: มีแกนคลายสูงและต่ำบนชั้นในสำหรับจัดเก็บขวดขนาดเล็ก สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการของผู้ใช้ เพื่อตอบสนองความต้องการของการจัดเก็บ
3. ถ้าวางบนหิ้งวางขวดใหญ่แต่กั้นกับขวดบนหิ้งวางขวดเล็ก สามารถปรับหิ้งวางขวดเล็กไปยังแกนคลายสูง หรือถอดออกโดยตรง
4. เอาภาชนะบรรจุน้ำออกจากตู้เย็น แล้วสามารถเพิ่มน้ำได้
5. เมื่อไฟแสดงระดับน้ำในชุดให้ความชื้นบนแผงหน้าของประตูตู้เย็นเป็นสีแดง หมายถึงชุดให้ความชื้นขาดน้ำ เลื่อนฝาครอบเล็กออกจากแผ่นบนของชุดให้ความชื้น เพิ่มระดับน้ำในภาชนะบรรจุน้ำ และจากนั้นปิดกลับเข้าที่เดิม



ระดับน้ำ

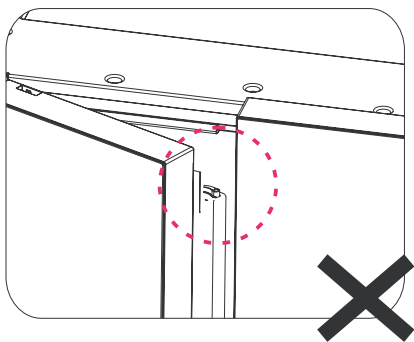
หมายเหตุ:

ไม่ควรเก็บน้ำในภาชนะบรรจุน้ำเกินเจ็ดวัน เปลี่ยนถ่ายน้ำตามเวลาที่กำหนด หลังจากประตูตู้เย็นถูกปิดอย่างเต็มที่ ชุดให้ความชื้นสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง อย่าเอาชุดให้ความชื้นออกจากตู้เย็นเพื่อเพิ่มน้ำ เมื่อท่านไม่จำเป็นต้องใช้ฟังก์ชันการทำน้ำแข็ง ท่านสามารถถอดภาชนะบรรจุน้ำออกไปเพื่อสร้างพื้นที่เก็บมากขึ้น

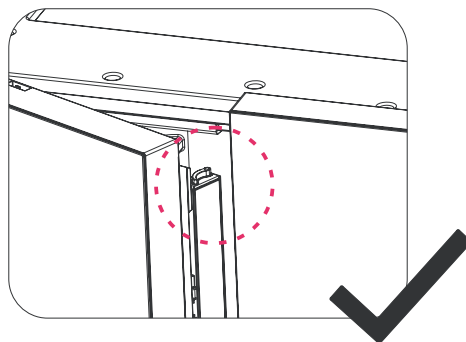
การใช้งานตู้เย็น

การใช้งานตู้เย็น

6. เมื่อผลึกเสากลางแบบเคลื่อนที่ได้ ไม่สามารถปิดประตูได้อย่างถูกต้อง ในกรณีเช่นนี้ ควรผลึกเสากลางแบบเคลื่อนที่ได้ไปยังตำแหน่งเดิม



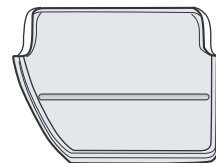
เมื่อเสากลางแบบเคลื่อนที่ได้ อยู่ในตำแหน่งดังกล่าวข้างต้น ไม่สามารถปิดประตูได้อย่างถูกต้อง



เมื่อเสากลางแบบเคลื่อนที่ได้ อยู่ในตำแหน่งดังกล่าวข้างต้น สามารถปิดประตูได้อย่างถูกต้อง

หมายเหตุ: เพื่อป้องกันน้ำแข็ง เสากลางแบบเคลื่อนที่ได้มีชุดทำความร้อนอยู่ เป็นเรื่องปกติ ถ้าเสากลางแบบเคลื่อนที่ได้มีความร้อน และจะไม่ส่งผลกระทบต่ออาหารที่เก็บไว้

7. หิ้งวางขวดใหญ่ทางด้านล่างถูกออกแบบมาสองตอน: ท่านสามารถใส่อาหารตามความต้องการ ท่านควรใส่ขวดขนาดน้อยกว่า 1.5 ลิตรที่ด้านหลังของหิ้งวางขวดใหญ่ เพื่อที่จะปิดประตูอย่างถูกต้องและสิ้นเปลืองพลังงานต่ำ ท่านไม่ควรไม่เก็บอาหารที่สูงกว่าหิ้งวางขวดที่ด้านหน้า

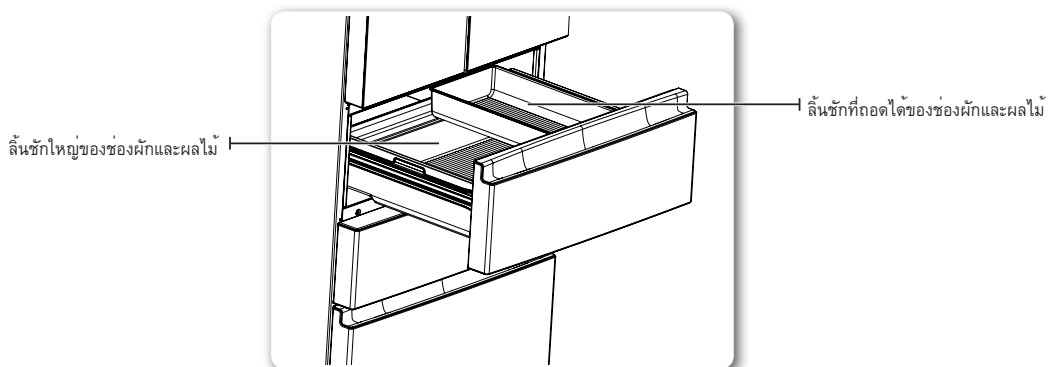


คำเตือนในการเก็บของในตู้เย็น

1. อย่าใส่อาหารที่ขึ้นมันชั้นบน; มิฉะนั้นอาหารอาจจะแข็งเมื่อสัมผัสอากาศเย็น
2. ก่อนที่จะถูกเก็บไว้ในตู้เย็น ควรจะทำความสะอาดและเช็ดอาหาร ผัก ผลไม้และหีบห่ออาหาร เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่ออาหารที่อยู่ติดกัน
3. เพื่อที่จะป้องกันไม่ให้เกิดขวดในขณะที่เปิดประตู ควรจะกดเข้าหากันจนแน่น
4. ช่องระบายอากาศของตู้เย็นอยู่ที่ทั้งสองด้านของด้านใน จึงไม่สามารถเก็บอาหารไว้ที่ทั้งสองด้านที่อยู่ใกล้ด้านหลังของตู้เย็น

การใช้ช่องผักและผลไม้

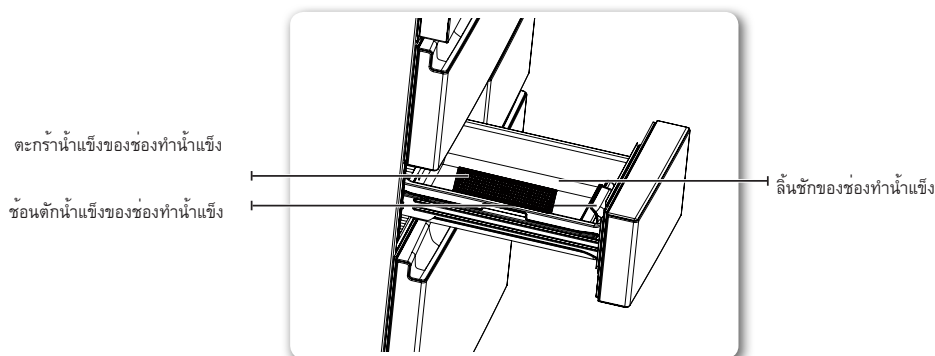
รายชื่อของช่องผักและผลไม้




คำแนะนำในการใช้งานและการเก็บรักษาที่ช่องผักและผลไม้

1. มีลิ้นชักบนและลิ้นชักล่างในช่องผักและผลไม้ สามารถจัดเก็บผักและผลไม้แยกจากกันที่นี่
 2. สามารถปรับตำแหน่งของลิ้นชักที่ถอดได้ภายในช่องผักและผลไม้ได้ตามขนาดของอาหาร
 3. อาหารที่ถูกเก็บไว้ที่นี่ต้องไม่เก็บความสูงที่แน่นจนเกินไป ลิ้นชักที่ถอดได้จะไม่สามารถวางในตำแหน่งหรือปิดได้อย่างถูกต้อง
 4. ควรจะใส่ผักและผลไม้ในลิ้นชักของช่องผักและผลไม้ อย่าใส่ไว้นอกลิ้นชัก
- หมายเหตุ: ไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิของช่องผักและผลไม้ และได้รับการปรับโดยอัตโนมัติตามการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิของตู้เย็น

คำแนะนำในการใช้งานและการเก็บรักษาที่ช่องทำน้ำแข็ง



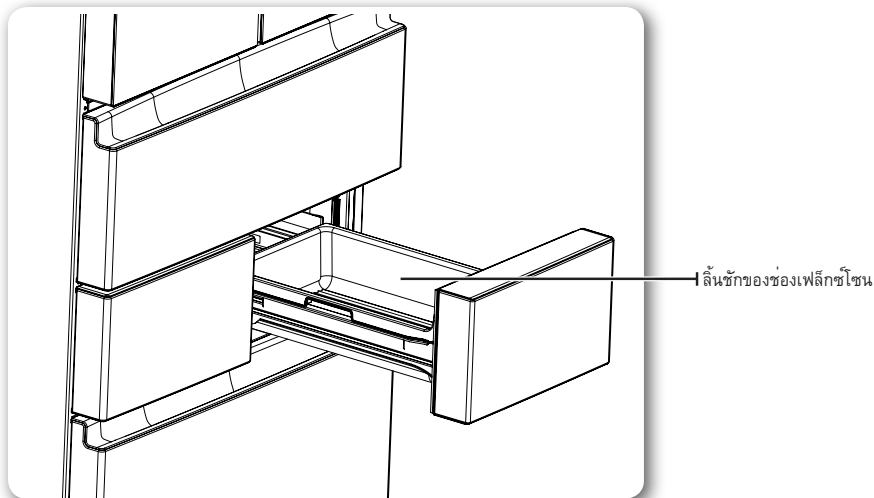
คำแนะนำในการใช้งานและการเก็บรักษาที่ช่องทำน้ำแข็ง

1. สามารถเก็บก้อนน้ำแข็งในขณะที่ทำน้ำแข็ง และทำหน้าที่เป็นช่องแช่แข็งในขณะที่ไม่ได้ทำน้ำแข็ง แต่อาหารที่เก็บไว้ที่นี่ไม่ควรสูงกว่าด้านล่างของชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ
 2. เมื่อช่องน้ำแข็งถูกใช้เป็นช่องแช่แข็ง โปรดใช้ตามคำแนะนำในการใช้งานอย่างชำนาญและการเก็บของในตู้เย็น
 3. หากเครื่องทำน้ำแข็งไม่ได้ถูกใช้มาเป็นเวลานาน กรุณาอย่าใช้น้ำแข็งที่เริ่มต้นผลิตออกมา
 4. ภาชนะบรรจุน้ำดื่มที่มีน้ำดื่มที่สะอาดในขณะที่ทำน้ำแข็ง เพื่อหลีกเลี่ยงการปิดกั้นของท่อเติมน้ำและสร้างความเสียหายให้ชุดทำน้ำแข็ง
-  คำเตือน หากท่านสัมผัสอาหารหรือภาชนะด้วยมือที่เปียกโดยตรง มือของท่านอาจจะพองเนื่องจากน้ำแข็ง มิฉะนั้นท่านอาจได้รับบาดเจ็บเนื่องจากการแตกของภาชนะ กรุณาใช้งานด้วยความระมัดระวัง

การใช้งานตู้เย็น

การใช้ช่องเฟลิกซ์โซน

ชื่อของช่องเฟลิกซ์โซน



การใช้งานของเฟลิกซ์โซน

1. ลิ้นชักสามารถเก็บอาหารที่ไม่เกินความสูงที่แน่นอน มิฉะนั้นอาจไม่สามารถที่จะปิดได้อย่างถูกต้อง

คำเตือนการเก็บรักษาในเฟลิกซ์โซน

1. อย่าวางขวดในเฟลิกซ์โซน; มิฉะนั้นสารในขวดจะแข็งตัวและขวดอาจแตกได้
2. อย่าวางอาหารที่ละลายน้ำแข็งแล้วลงในเฟลิกซ์โซนอีกครั้ง; มิฉะนั้นจะทำให้สูญเสียรสชาติและคุณค่าทางโภชนาการ
3. อย่าสัมผัสอาหารหรือภาชนะ (โดยเฉพาะภาชนะโลหะ) ด้วยมือที่เปียก มิฉะนั้นมือจะถูกน้ำแข็งกัด
4. อย่าวางอาหารไว้นอกลิ้นชักของเฟลิกซ์โซน
5. ท่านไม่ควรที่จะเก็บไอศกรีมและสิ่งของที่คล้ายคลึง
6. ช่วงการตั้งค่าของอุณหภูมิของเฟลิกซ์โซนคือ -7°C ถึง -18°C เมื่อถูกตั้งไว้ที่ -7°C ปลาและเนื้อสัตว์ที่สามารถเก็บไว้ที่สถานะแช่แข็งแบบนุ่มในช่วงเวลาสั้นๆ

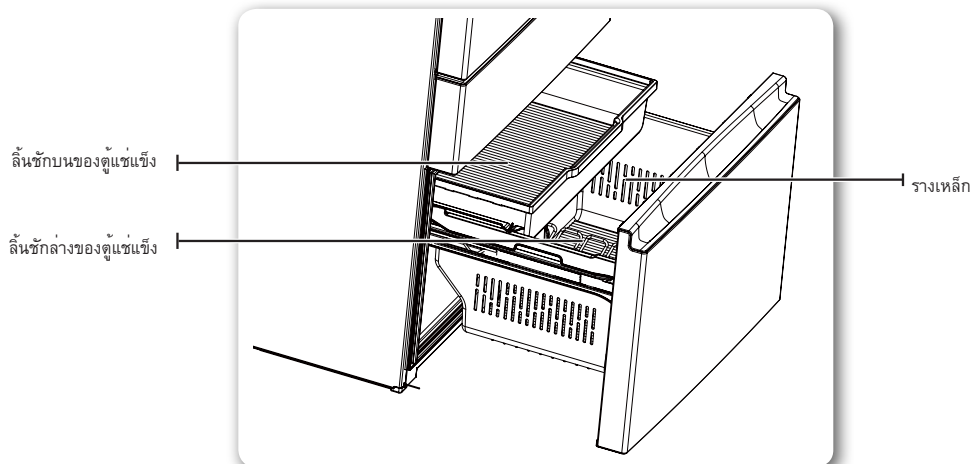


คำเตือน

หากท่านสัมผัสอาหารหรือภาชนะด้วยมือที่เปียกโดยตรง มือของท่านอาจจะพองเนื่องจากน้ำแข็ง มิฉะนั้นท่านอาจได้รับบาดเจ็บเนื่องจากการแตกของภาชนะ กรุณาใช้งานด้วยความระมัดระวัง

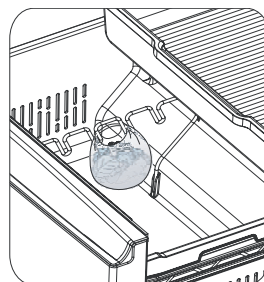
การใช้ตู้แช่แข็ง

ชื่อของชิ้นส่วนตู้แช่แข็ง



การใช้ชิ้นส่วนตู้แช่แข็ง

1. ใช้ลิ้นชักบนในการจัดเก็บห่ออาหารขนาดเล็กที่จะถูกแช่แข็ง
2. ใช้ลิ้นชักล่างในการจัดเก็บห่ออาหารขนาดใหญ่ที่จะถูกแช่แข็ง รางเหล็กในลิ้นชักล่างสามารถอยู่ในตำแหน่ง 2 ตำแหน่ง หรือถูกถอดออกก็ได้ สามารถแขวนถุงพลาสติกขนาดเล็กได้บนรางเหล็ก เมื่ออาหารที่ถูกแช่แข็งมีขนาดใหญ่ ยังสามารถถอดรางเหล็กออกได้
3. อาหารที่จะถูกเก็บไว้ที่นี่ต้องไม่เกินความสูงที่แน่นอน มิฉะนั้นลิ้นชักบนไม่สามารถอยู่ในตำแหน่งที่ปิดอย่างถูกต้อง หรือสร้างอาหารแช่แข็งไม่ได้



คำเตือนว่าด้วยการเก็บรักษาชิ้นส่วนตู้แช่แข็ง

1. อย่าวางขวดในตู้แช่แข็ง; มิฉะนั้นสารในขวดจะแข็งตัวและขวดอาจแตกได้
2. อย่าวางอาหารที่ละลายน้ำแข็งแล้วลงในตู้แช่แข็งอีกครั้ง; มิฉะนั้นจะทำให้สูญเสียรสชาติและคุณค่าทางโภชนาการ
3. อย่าสัมผัสอาหารหรือภาชนะ (โดยเฉพาะภาชนะโลหะ) ด้วยมือที่เปียก มิฉะนั้นมือจะถูกน้ำแข็งกัด
4. อย่าวางอาหารไว้นอกลิ้นชักของตู้แช่แข็ง

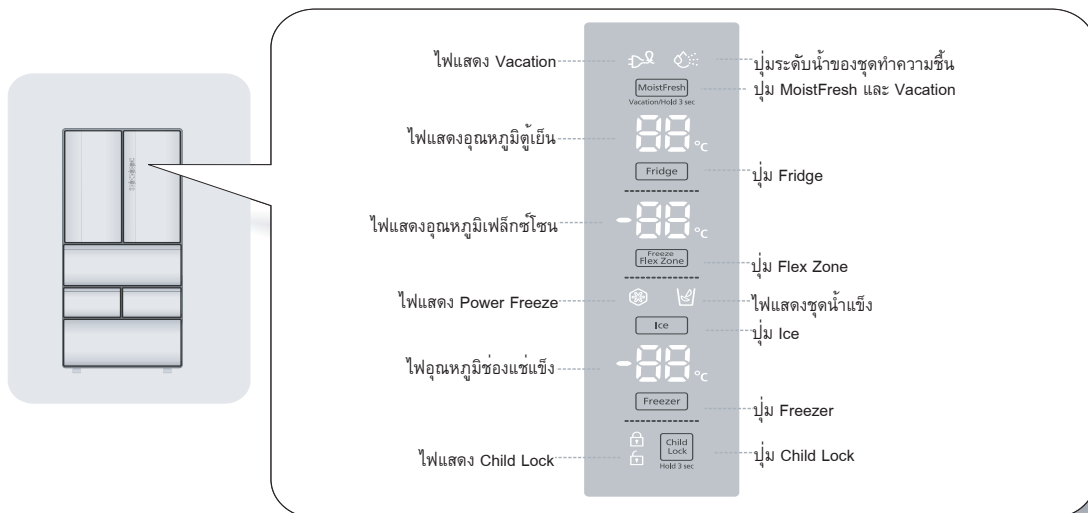


คำเตือน

หากท่านสัมผัสอาหารหรือภาชนะด้วยมือที่เปียกโดยตรง มือของท่านอาจจะพองเนื่องจากน้ำแข็ง มิฉะนั้นท่านอาจได้รับบาดเจ็บ เนื่องจากการแตกของภาชนะ กรุณาใช้งานด้วยความระมัดระวัง เมื่อดึงออกลิ้นชักล่าง ท่านควรระวังที่จะไม่ให้บาดเจ็บ

การใช้งานตู้เย็น

หน้าที่และการทำงานของแผงหน้าจอ



1. ปรับอุณหภูมิของตู้เย็น

- เมื่อเปิดไฟตู้เย็นเป็นครั้งแรก ตู้เย็นตั้งอุณหภูมิที่ 3 °C โดยอัตโนมัติ เมื่อกดปุ่ม Fridge หนึ่งครั้ง ตู้เย็นจะแสดงอุณหภูมิการตั้งค่าปัจจุบัน หากกดปุ่ม Fridge อีกครั้งภายใน 5 วินาที สามารถปรับอุณหภูมิได้

อุณหภูมิที่ตั้งค่าของตู้เย็นมีดังนี้

3 °C → 2 °C → 1 °C → 7 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C → 3 °C

2. ปรับอุณหภูมิที่ฟรียกโซน

- เมื่อเปิดไฟตู้เย็นเป็นครั้งแรก ฟรียกโซนถูกตั้งค่าเป็น -12 °C โดยอัตโนมัติ เมื่อกดปุ่ม Flex Zone ครั้งเดียว ฟรียกโซนจะแสดงอุณหภูมิการตั้งค่าปัจจุบัน หากกดปุ่ม Flex Zone อีกครั้งภายใน 5 วินาที สามารถปรับอุณหภูมิได้

การตั้งค่าอุณหภูมิของฟรียกโซนมีดังนี้

-12 °C → -13 °C → -14 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C → -7 °C → -8 °C → -9 °C → -10 °C → -11 °C → -12 °C

3. ปรับอุณหภูมิของตู้แช่แข็ง

- เมื่อเปิดไฟตู้เย็นเป็นครั้งแรก ฟรียกโซนถูกตั้งค่าเป็น -20 °C โดยอัตโนมัติ เมื่อกดปุ่ม Freezer หนึ่งครั้ง ตู้เย็นจะแสดงอุณหภูมิการตั้งค่าปัจจุบัน หากกดปุ่ม Freezer อีกครั้งภายใน 5 วินาที สามารถปรับอุณหภูมิได้

อุณหภูมิที่ตั้งค่าของตู้เย็นมีดังนี้

-20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -23 °C (Power Freeze) → -14 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C → -19 °C → -20 °C

- ขอแนะนำว่า อุณหภูมิที่ตั้งค่าของตู้เย็นอยู่ต่ำกว่าที่ฟรียกโซน

หน้าที่และการทำงานของแผงหน้าจอ

4. ฟังก์ชัน Child Lock

- กด Child Lock เป็นเวลา 3 วินาที เพื่อสลับไปมาระหว่างการล็อกและปลดล็อก ที่สถานะล็อก Child Lock เท่านั้นที่จะใช้ได้
- ปิดจอแสดงผล
- ภายในประมาณ 10 วินาทีหลังจากปิดประตูหรือไข่มุมแผงหน้าจอ ไฟ LED จะถูกปิด ยกเว้นไฟ Child Lock ไม่ได้เป็นฟังก์ชันผิดปกติหรือความล้มเหลวของตู้เย็นแต่อย่างใด หากปุ่มใดๆ ถูกแตะหรือประตูถูกเปิด ไฟแสดงผล LED จะเปิด

5. ฟังก์ชัน Power freeze

- ท่านสามารถเลือกฟังก์ชันนี้เพื่อที่จะแช่แข็งอาหารได้อย่างรวดเร็ว
- ตั้ง Power freeze: กด Freezer และเข้าสถานะ Power freeze เมื่อแผงหน้าจอแสดง -23 °C และไฟติดที่ Power Freeze
- ยกเลิก Power Freeze: กด Freezer และออกจากสถานะ Power Freeze เมื่อ Power Freeze หายไป; เมื่อถึงเวลาของ Power Freeze ระบบจะออกจาก Power Freezeโดยอัตโนมัติ Power Freeze หายไป และอุณหภูมิแช่แข็งกลับมาที่การตั้งค่าอุณหภูมิก่อน Power Freeze

6. การทำน้ำแข็ง

- หากท่านต้องการน้ำแข็งตลอด กรุณา กดปุ่มทำน้ำแข็งเพื่อเลือกคุณลักษณะของน้ำแข็ง และไอคอนทำน้ำแข็งจะติดไฟขึ้น; กดปุ่มทำน้ำแข็งอีกครั้ง คุณลักษณะการทำน้ำแข็งจะถูกยกเลิกและไอคอนหายไป

7. ฟังก์ชัน Vacation

- เพื่อประหยัดพลังงาน เมื่อไม่มีอาหารถูกเก็บไว้ในตู้เย็น สามารถเลือกฟังก์ชัน Vacation ที่จะหยุดการทำงานของตู้ได้
- เมื่อกดปุ่ม Vacation เป็นเวลา 3 วินาที ไฟฟังก์ชัน Vacation จะสว่างขึ้น; หน้าจอแสดงอุณหภูมิตู้เย็นหาย; และช่องตู้เย็นอยู่ที่สถานะ "ปิด"
- ฟังก์ชัน Vacation จะถูกปิดการใช้งานถ้าท่านกด Vacation ค้างไว้ 3 วินาที หรือกด Fridge เพื่อปรับอุณหภูมิตู้เย็นในขณะที่ฟังก์ชัน Vacation เปิดอยู่
- หลังจากที่ออกจากฟังก์ชัน Vacation ไฟฟังก์ชัน Vacation หายไป และหน้าจอแสดงอุณหภูมิของตู้เย็นจะกลับมาปกติ
- ในขณะที่ฟังก์ชัน Vacation ถูกเปิดใช้งาน ช่องผักและผลไม้จะหยุดการทำงาน

8. MoistFresh

- กดปุ่ม MoistFresh แล้วฟังก์ชันมอยสท์เฟรชจะถูกเลือก; ไฟที่ไอคอนติดขึ้น และชุดทำความชื้นจะทำงานตามเงื่อนไขที่ระบุ
- กดปุ่ม MoistFresh แล้วฟังก์ชันมอยสท์เฟรชจะถูกยกเลิก และไอคอนจะหายไป
- เมื่อน้ำในชุดทำความชื้น ไอคอนมอยสท์เฟรชเป็นสีขาวหรือสีเหลืองแกมเขียว
- เมื่อชุดทำความชื้นปราศจากน้ำ ไอคอนมอยสท์เฟรชเปลี่ยนเป็นสีแดง เพื่อเตือนให้ท่านเติมน้ำและท่านจะทำเช่นนั้นตามที่ต้องการ ปริมาณน้ำควรจะต่ำกว่าขีดจำกัดของภาชนะบรรจุน้ำ มิฉะนั้นน้ำจะไหลไปยังช่องผักและผลไม้ ชุดทำความชื้นไม่ทำงานเมื่อขาดน้ำ

การใช้งานตู้เย็น

หน้าที่และการทำงานของแผงหน้าจอ

9. ฟังก์ชันการทดสอบตัวเอง (การทดสอบความล้มเหลว)

- ฟังก์ชันนี้จะสามารถทดสอบความล้มเหลวเมื่อตู้เย็นทำงาน
- เมื่อตู้เย็นไม่สามารถทำงานหรือปุ่มฟังก์ชันไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง กรุณาติดต่อศูนย์บริการในประเทศของท่านได้ทันที

10. ฟังก์ชันถอดเตือนประตู

- ออดจะช่วยแจ้งเตือน หากประตูของตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งเปิดแง้มหรือเปิดอ้ามากกว่า 2 นาที ออดเตือนจะหยุดอัตโนมัติเมื่อประตูถูกปิด; ถ้าไม่เช่นนั้น กรุณาติดต่อศูนย์บริการในประเทศของท่านได้ทันที

11. ฟังก์ชันหน่วยความจำ

- ถ้าตู้แช่แข็งอยู่ที่อุณหภูมิต่ำเมื่อตู้เย็นถูกเปิดอีกครั้งหลังจากที่ไฟฟ้าดับ ตู้เย็นสามารถจดจำการจัดเก็บตัวแปรอุณหภูมิทำความเย็นและอุณหภูมิแช่แข็งก่อนที่ไฟฟ้าดับดังกล่าว

แยกชิ้นส่วนและทำความสะอาดชิ้นส่วน



ข้อควรระวัง

- เพื่อที่จะมั่นใจในความปลอดภัย ให้ดึงปลั๊กไฟออกด้วยมือที่แห้งก่อนที่จะทำความสะอาด
- ไม่รื้อชิ้นส่วนโดยออกแรง; มิฉะนั้นอาจได้รับความเสียหาย หลังจากทำความสะอาด ประกอบกลับในลำดับที่สลับจากเดิม
- อย่าเอื้อมมือของท่านไปที่ด้านล่างของตู้เย็น มิฉะนั้น คุณอาจจะได้รับบาดเจ็บที่นิ้วหรือมือ
- เช็ดด้วยผ้านุ่มจุ่มกับผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลาง และจากนั้นเช็ดให้แห้งด้วยผ้าที่สะอาดและนุ่ม ห้ามทำความสะอาดตู้เย็นด้วยผงดูดปิโตรเลียม เบนเซน กรดเกลือ น้ำร้อนหรือแปรงที่หยาบ; มิฉะนั้นก็อาจเกิดความเสียหายและเกิดการสึกกร่อน
- หลังจากทำความสะอาด โปรดตรวจสอบว่าสายไฟได้รับความเสียหายหรือขึ้น และปลั๊กเสียบร้อนเกินไปหรือไม่ หากไม่มีปัญหา ก็สามารถเสียบเข้าไปได้

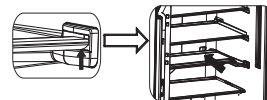
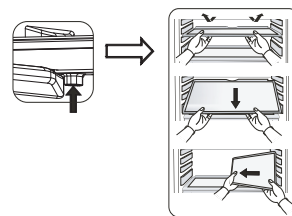


คำเตือน

- ก่อนที่จะเสียบ ทำความสะอาดด้านข้างของชิ้นส่วนไฟฟ้าทุกชิ้น และเช็ดความชื้นที่ยังเหลือหลังจากการทำความสะอาดด้วยผ้านุ่มหรือฟองน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำหรือของเหลวอื่นๆ ยังคงอยู่ในชิ้นส่วนไฟฟ้า และหลีกเลี่ยงการถูกไฟฟ้าดูด

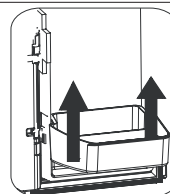
1. ถอดชิ้นส่วนและทำความสะอาดชิ้นและชั้นพับเก็บได้

- ยึดด้านในของชั้นวาง และดึงออก (ด้านนอกของแผ่นแยกเลื่อนขึ้นเล็กน้อย) แล้วหมุนลงเพื่อที่จะเอาออกจากชั้นวาง;
- ขั้นตอนที่จะถอดชั้นวางพับเก็บได้:
 1. ยกด้านหน้าของชั้นวางพับเก็บได้ และดึงไปตกบนกระจะ;
 2. ผลักให้ขยายเต็มที่;
 3. กดตอนหน้าของชั้นที่วางทับซ้อนกัน และยกเพื่อที่จะเอาออก
- ล้างชั้นวางและชั้นวางพับเก็บได้ด้วยน้ำสะอาด เช็ดด้วยผ้าแห้งและนุ่ม; ประกอบชั้นวางและชั้นวางพับเก็บได้ในลำดับที่สลับจากเดิม



2. ถอดแยกและทำความสะอาดกล่องเบ็ดเตล็ดและหิ้งวางขวด

- ใช้มือข้างหนึ่งจับกล่องเบ็ดเตล็ดและหิ้งวางขวดให้แน่น ใช้มืออีกข้างหนึ่งเคาะขึ้นจากด้านล่างเพื่อที่จะถอดออก;
- ล้างด้วยน้ำสะอาด เช็ดด้วยผ้าแห้งและนุ่ม; ประกอบแล้วในลำดับที่สลับจากเดิม

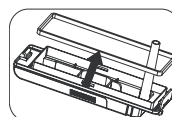
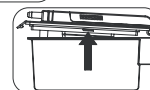
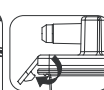
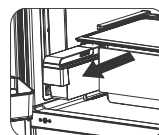


3. ถอดชิ้นส่วนและทำความสะอาดภาชนะบรรจุน้ำ

- ดึงภาชนะบรรจุน้ำและเอาออกจากตู้เย็น;
- เปิดสลัก หมุนไปท่ามุมระดับหนึ่ง แล้วถอดฝาครอบขึ้นบน
- ใช้มือกดเบาๆ ทั้งสองด้านของตัวกรอง และเอาออกเมื่อสลักขยับจากร่อง;
- ถอดปะเก็นปิดผนึกจากขอบล่างของภาชนะบรรจุน้ำ;
- ล้างแต่ละส่วน และจากนั้นเช็ดด้วยผ้าแห้งและนุ่ม;
- ประกอบทุกส่วนของภาชนะบรรจุน้ำทุกชิ้นโดยสลับลำดับเดิม

หมายเหตุ:

- ไม่จำเป็นต้องเอาตัวกรองออกในระหว่างการล้างกล่องเก็บน้ำ
- เปลี่ยนแผ่นกรองเสียใหม่เมื่อเก่าแล้ว (ระยะเวลาการเปลี่ยน: ประมาณ 3 หรือ 4 ปี)
- ฟังก์ชันการให้น้ำแข็งจะไม่ได้รับผลกระทบ แม้ว่าตัวกรองจะถูกเอาออก
- ถัดจากการซื้อตัวกรองใหม่ ที่ติดต่อหน่วยบริการหลังการขายของซัมซุง

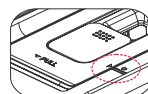
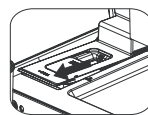
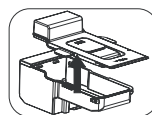


การใช้งานตู้เย็น

แยกชิ้นส่วนและทำความสะอาดชิ้นส่วน

4. ถอดแยกชุดความชื้น

- ดึงที่มีจับไว้บนฝาของชุดทำความชื้น
- คลายแถบรัดที่ด้านซ้ายและด้านขวาของฝาเพื่อที่จะออกฝาครอบ
- ทำความสะอาดภายในและฝานของภาชนะบรรจุน้ำของชุดทำความชื้น และเช็ดด้วยผ้าแห้งและนุ่ม
- หลังจากที่ทำความสะอาด ประกอบชุดทำความชื้นอีกครั้ง แล้วใส่ไว้ในตู้เย็น
- เมื่อมุมด้านขวาของเครื่องหมาย "△" บนภาชนะบรรจุน้ำของชุดทำความชื้นอยู่ระหว่างเส้นสองเส้นตามขวางใต้เครื่องหมาย "O" ของแผ่นกันทางขวา จะหมายถึงภาชนะบรรจุน้ำของชุดทำความชื้นได้รับการตั้งเข้าที่แล้ว



หมายเหตุ: ท่านควรทำความสะอาดชุดทำความชื้นในแต่ละสัปดาห์

เมื่อใส่ชุดทำความชื้นลงในตู้เย็น พื้นผิวของฝาครอบด้านบนควรจะสอดคล้องกับผิวที่อยู่ใกล้แผ่นกันฝ้า



คำเตือน

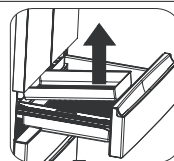
ท่านจะต้องทำความสะอาดภายในของภาชนะบรรจุน้ำของชุดทำความชื้น ในขณะที่ทำความสะอาด อย่าใส่ลงในน้ำหรืออยู่ใต้ก๊อปปะปาเพื่อล้างโดยตรง มิฉะนั้นน้ำจะเข้าสู่ภายในและข้อเชื่อมต่อ และชุดทำความชื้นอาจไม่ทำงานอย่างถูกต้อง

- หลังจากทำความสะอาด โปรดตรวจสอบว่า มีคราบน้ำที่ขั้วต่อที่ด้านหลังของภาชนะบรรจุน้ำหรือไม่ ถ้าเป็นเช่นนั้น เช็ดให้แห้งหรือผึ่งให้แห้งตามธรรมชาติก่อนที่จะวางลงในตู้เย็น
- ท่านไม่ควรที่จะใช้ผงซักฟอกในขณะที่ทำความสะอาด หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ ชะล้างด้วยน้ำเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ผงซักฟอกตกค้าง
- ผงซักฟอกที่ตกค้างจะส่งผลกระทบต่อเกิดอนุภาคเมื่อชุดสิ้นทำงาน
- เครื่องมือที่นุ่ม (เช่น แปรงปัดผม) อาจจะถูกใช้ในการทำความสะอาด แต่อย่าใช้เครื่องมือที่คมและแข็ง มิฉะนั้นผิวของเครื่องสั่นที่ด้านล่างของภาชนะบรรจุน้ำอาจจะมีรอยขีดข่วน

5. ถอดชิ้นส่วนและทำความสะอาดของช่องพักและผลไม้

- ออกลิ้นชักเล็กๆ ออกก่อนที่จะแยกชิ้นส่วน;
- ดึงประตูและลิ้นชักออกให้เต็มที่ ยกส่วนภายนอกของลิ้นชักทั้งหมดและดึงมันออกมาเบาๆ ยกลิ้นชักพลาสติกสีขาวและเอาออกมา;
- ล้างลิ้นชักพลาสติกสีขาวและลิ้นชักเล็กๆ แล้วเช็ดด้วยผ้าแห้งและอ่อน;
- ประกอบลิ้นชักพลาสติกและลิ้นชักเล็กตามลำดับที่สลับจากเดิม

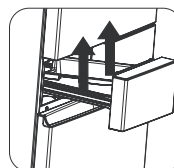
หมายเหตุ: หากลิ้นชักทั้งหมดถูกนำออกมา โปรดดูวิธีการติดตั้งลิ้นชักล่างของตู้แช่แข็ง



6. ถอดชิ้นส่วนและทำความสะอาดของช่องทำน้ำแข็ง

- ดึงลิ้นชักของช่องทำน้ำแข็งออกมาจนเต็มที่;
- ยกปลายด้านหลังของลิ้นชัก เลื่อน 20 ~ 30 มม. ไปทางด้านหลังของตู้เย็น แล้วยกปลายด้านหน้าออกจากลิ้นชัก;
- ล้างลิ้นชักฟลิกซ์โซน เช็ดด้วยผ้านุ่ม;
- ประกอบลิ้นชักฟลิกซ์โซนในลำดับที่สลับจากเดิม

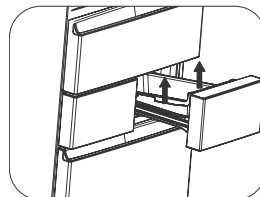
หมายเหตุ: อย่าถอดหรือทำความสะอาดชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ



แยกชิ้นส่วนและทำความสะอาดชิ้นส่วน

7. ถอดชิ้นส่วนและทำความสะอาดของเฟล็กซีโซน

- ดึงลิ้นชักของเฟล็กซีโซนออกมาจนเต็มที่;
- ยกปลายด้านหลังของลิ้นชัก เลื่อน 20 ~ 30 มม. ไปทางข้างหลังของตู้เย็น แล้วยกปลายข้างหน้าออกจากลิ้นชัก;
- ล้างลิ้นชักและเช็ดด้วยผ้าแห้งและนุ่ม;
- ประกอบลิ้นชักในลำดับที่สลับจากเดิม

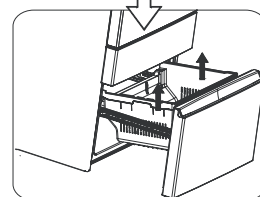
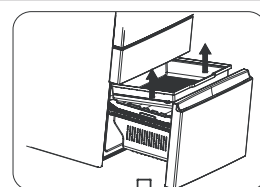


8. ถอดแยกชิ้นส่วน และทำความสะอาดลิ้นชักของตู้แช่แข็ง

- ดึงลิ้นชักของตู้แช่แข็งออกมาจนเต็มที่ และจากนั้นยกส่วนภายนอกของลิ้นชักออกทั้งหมด
- ยกแล้วดึงออกเบาๆ จากนั้นยกและนำลิ้นชักพลาสติกสีขาวออกมา;
- ล้างลิ้นชักและเช็ดด้วยผ้าแห้งและนุ่ม;
- ประกอบลิ้นชักของตู้แช่แข็งในลำดับที่สลับจากเดิม

หมายเหตุ: เมื่อประกอบลิ้นชักทั้งหมด ลูกกลิ้งของลิ้นชักอยู่ใต้ตู้ตู้เย็น;

กรุณาให้ความสนใจต่อทิศทาง เมื่อประกอบลิ้นชักบนของตู้แช่แข็ง หากติดตั้งลิ้นชักสลับทิศทาง ก็ไม่สามารถปิดได้



9. ทำความสะอาดประตูและซีลยางที่ประตู

- เช็ดด้วยผ้านุ่มจุ่มกับผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลาง และจากนั้นเช็ดให้แห้งด้วยผ้าที่สะอาดและนุ่ม
- หากประตูและซีลยางของประตูตู้เย็นสกปรก จะกลายเป็นรอยขีดข่วนและได้รับความเสียหายได้ง่าย; ประตูอาจไม่สามารถปิดได้อย่างถูกต้องและอากาศเย็นอาจรั่วไหล ดังนั้น ควรรักษาความสะอาด

10. การตรวจสอบความปลอดภัยหลังจากการทำความสะอาด

- ถ้าปลั๊กไฟถูกเสียบลงในเต้าเสียบอย่างแน่นหนาหรือไม่
- สายไฟแตกหรือมีรอยขีดข่วนหรือไม่
- ถ้าปลั๊กไฟให้ความร้อนนอกอย่างผิดปกติหรือไม่

ข้อมูลทั่วไป

สถานะ	วิธีแก้ไข
เมื่อทำนมวันหยุดยาว	เอาอาหารทั้งหมดออก ดึงปลั๊กไฟออก เปิดประตูหลังจากทำความสะอาดภายในของตู้เย็นอย่างละเอียด และปิดหลังจากปล่อยให้แห้งเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
ไฟฟ้าดับ	โดยทั่วไป อุณหภูมิภายในของตู้เย็นจะลดลงภายใน 1-2 ชั่วโมง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างที่ไฟฟ้าดับ ท่านควรไม่ควรจะเปิดประตู
เมื่อย้ายตู้เย็น	ก่อนที่จะย้าย สิ่งทั้งหมดภายในตู้เย็นจะต้องได้รับการยึดจนแน่น; ชั้นชาตัง และยกให้อยู่เหนือพื้นดิน ถ้าจะขนส่งไปยังสถานที่ที่ห่างไกล ก็ควรจะวางบนรถเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย
เมื่อตัวตู้เย็นเกิดความร้อน	ตัวตู้เย็นอาจจะปล่อยออกความร้อนในบางครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเริ่มต้นทำงาน ไม่ต้องกังวล ความร้อนดังกล่าวจะถูกสร้างขึ้นเพื่อป้องกันไม่ให้ตัวตู้เย็นเปียกจากไอน้ำชื้นที่ควบแน่น
เปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟในตู้เย็นมีขนาด 2W หากหลอดไฟชำรุด กรุณาติดต่อศูนย์บริการ แต่อย่าเปลี่ยนด้วยตัวเอง

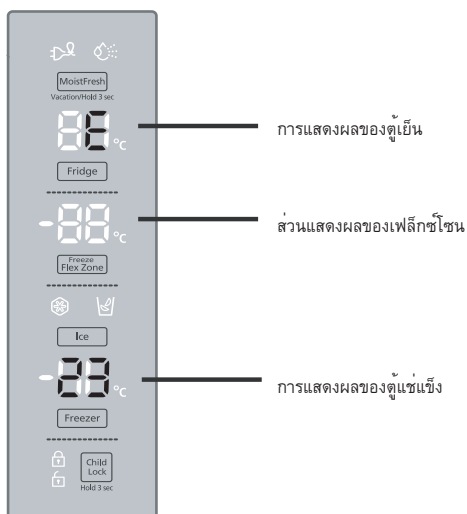
การแก้ไขปัญห

ปัญหา	วิธีแก้ไข
เครื่องไม่ทำงานทั้งหมด หรืออุณหภูมิสูงเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่า ปลั๊กไฟเชื่อมต่อได้อย่างถูกต้องหรือไม่ การควบคุมอุณหภูมิบนแผงด้านหน้าถูกตั้งไว้อย่างถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าตู้เย็นให้มีอุณหภูมิที่สูงขึ้น มีแสงแดดบนเครื่อง หรือมีแหล่งความร้อนในบริเวณใกล้เคียงหรือไม่ ด้านหลังของตู้เย็นอยู่ใกล้กับผนังเกินไป ทำให้ระบายอากาศไม่เหมาะสมหรือไม่
อาหารในตู้เย็นถูกแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่า อุณหภูมิที่ตั้งไว้บนจอแสดงผลแบบดิจิทัลนั้นต่ำเกินไปหรือไม่ ลองตั้งค่าตู้เย็นให้มีอุณหภูมิที่สูงขึ้น อุณหภูมิในห้องต่ำมากหรือไม่ ตั้งค่าในตู้เย็นที่อุณหภูมิสูงขึ้น ทานเก็บอาหารและในส่วนที่เย็นของตู้เย็นหรือไม่ ลองย้ายสิ่งเหล่านั้นไปวางในชั้นวางของอื่นๆ ในตู้เย็น แทนที่พื้นที่ที่เย็นหรือขวด (อุปกรณ์เสริม)
ท่านได้ยินเสียงผิดปกติมาจากตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าติดตั้งตู้เย็นอยู่บนพื้นที่ได้ระดับและมั่นคง ด้านหลังของตู้เย็นอยู่ใกล้กับผนังเกินไป ทำให้ระบายอากาศไม่เหมาะสมหรือไม่ มีอะไรตกอยู่ด้านหลังหรือใต้ตู้เย็นหรือไม่ ได้ยินเสียง "กร๊ด" จากภายในตู้เย็น เป็นเรื่องปกติและเกิดขึ้นเนื่องจากอุปกรณ์ต่างๆ หดตัวหรือขยายตามอุณหภูมิภายในตู้เย็น ได้ยินเสียง "กร๊ด" จากภายในตู้เย็น เป็นเรื่องปกติและเกิดขึ้นเนื่องจากอุปกรณ์ต่างๆ หดตัวหรือขยายตามอุณหภูมิภายในตู้เย็น
พื้นที่ซิลยางของประตูและเกิดไอน้ำขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ความร้อนบางอย่างถือเป็นเรื่องปกติเนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์กันการควบแน่นไว้ที่มุมด้านหน้าของตู้เย็นเพื่อป้องกันการควบแน่น ประตูตู้เย็นเปิดแง้มไวหรือไม่ การควบแน่นอาจเกิดขึ้นเมื่อท่านเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลานาน
ท่านได้ยินเสียงฟองของน้ำในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งนี้เป็นเรื่องปกติ ฟองมาจากสารทำความเย็นที่หมุนเวียนผ่านตู้เย็น
มีกลิ่นเหม็นในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบดูอาหารบูด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านห่ออาหารที่มีกลิ่นแรง (เช่น ปลา) ไว้ เพื่อไม่ให้กลิ่นเข้าอากาศเข้าไป ทำความสะอาดตู้เย็นของท่านเป็นประจำ และทิ้งอาหารบูดหรือสิ่งที่น่าสงสัยเสมอ
มีเกล็ดน้ำแข็งจับตัวที่ผนังช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ช่องระบายอากาศถูกกีดขวางหรือไม่ นำสิ่งที่กีดขวางการระบายอากาศออก ให้มีพื้นที่เพียงพอระหว่างอาหารที่เก็บไว้ เพื่อการไหลเวียนของอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ ลิ้นชักตู้แช่แข็งปิดอย่างถูกต้องหรือไม่

รหัสขอมูล

เลขที่	รายการความล้มเหลว	รหัสสัญลักษณ์		คำอธิบาย
		การแสดงผลของตู้แช่แข็ง	การแสดงผลของตู้เย็น	
1	เซนเซอร์ของช่องแช่แข็ง (F) ผิดปกติ	1	E	เซนเซอร์ของตู้แช่แข็งลัดวงจรหรือเปิด
2	เซนเซอร์ของตู้เย็น (R) ผิดปกติ	2	E	เซนเซอร์ของตู้เย็นลัดวงจรหรือเปิด
3	เซ็นเซอร์ละลายน้ำแข็งของตู้แช่แข็ง (C) ผิดปกติ	4	E	เซ็นเซอร์ละลายน้ำแข็งของตู้แช่แข็งลัดวงจรหรือเปิด
4	เซ็นเซอร์อุณหภูมิสิ่งแวดลอม	6	E	เซ็นเซอร์อุณหภูมิสิ่งแวดลอมลัดวงจรหรือเปิด
5	เซนเซอร์ของเฟลิกซ์โซน	7	E	เซนเซอร์ของเฟลิกซ์โซนลัดวงจรหรือเปิด
6	เซ็นเซอร์ชุดทำน้ำแข็ง	8	E	เซ็นเซอร์ชุดทำน้ำแข็งลัดวงจรหรือเปิด
7	พัดลมของตู้แช่แข็ง	21	E	พัดลมของตู้แช่แข็งถูกบล็อกและไม่สามารถหมุน
8	พัดลมของคอมเพรสเซอร์	23	E	พัดลมของคอมเพรสเซอร์ถูกบล็อกและไม่สามารถหมุน
9	การละลายน้ำแข็งผิดปกติ	24	E	เวลาละลายน้ำแข็งเกินขีดจำกัด
10	ชุดทำน้ำแข็งผิดปกติ	26	E	ชุดน้ำแข็งผิดปกติ
11	ชุดทำความร้อนไฟฟ้าที่ช่องอากาศของเฟลิกซ์โซน ผิดปกติ	27	E	ไม่ได้ติดตั้งเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าประตูที่เฟลิกซ์โซน
12	เซนเซอร์ของช่องผักและผลไม้ผิดปกติ	51	E	เซนเซอร์ของช่องผักและผลไม้ลัดวงจรหรือเปิด
13	เซ็นเซอร์ชุดทำความชื้นผิดปกติ	52	E	เซ็นเซอร์ชุดทำความชื้นลัดวงจรหรือเปิด
14	เซ็นเซอร์ท่ออากาศที่ด้านบนของช่องผักและผลไม้ ผิดปกติ	53	E	เซ็นเซอร์ลัดวงจรหรือเปิด
15	ชุดทำความร้อนไฟฟ้าที่ช่องอากาศของตู้เย็นผิดปกติ	63	E	ไม่ได้ติดตั้งเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าประตูที่ตู้เย็น
16	การสื่อสารระหว่างแผงหลักกับหน้าจอแสดงผลผิดปกติ	PC	E	การสื่อสารผิดพลาด

ตัวอย่างเช่น จอแสดงผลของพัดลมคอมเพรสเซอร์ผิดปกติดังต่อไปนี้:



บันทึก

